

ZAXIS-5 serien med kort svingradius

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS26U



HYDRAULISK GRAVEMASKINE

Model nummer : ZX26U-5

Normeret motoreffekt : 14,5 kW (19,4 HP)

Arbejdsvægt : 2.570 - 2.720 kg

Graveskovl, ISO topmål : 0,08 m³



OVERBLIK

INDHOLD

4-5 Ydeevne

Hitachis minigravemaskiner er kendt for deres holdbarhed med høj produktivitet og reducerede driftsomkostninger

6-7 Komfort

Kabinen på de nye Hitachi minigravemaskiner er rummelig og komfortabel med mere benplads, forbedret udsyn og brugervenlige funktioner

8-9 Vedligeholdelse

Rengøringen og vedligeholdelsen udføres hurtigt og nemt på den nye ZAXIS 26U takket være de praktiske og tilgængelige funktioner

10-15 Specifikationer

Nem at transportere

ZAXIS 26U kan bugseres fra opgave til opgave på en 3,5 tons trailer med to skovle og redskabsfæste (med et kørekort i gruppe B+E).

Bedre holdbarhed

Et forstærket bomendebeslag, nye placeringer af bomslangerne samt skærme til skovcylinderslangen og bomcylinderen har øget holdbarheden af ZAXIS 26U.



ZAXIS 26U

Vi ønsker at hjælpe vores kunder med at føre deres visioner udi livet. Den nye Hitachi ZAXIS 26U er udviklet med dette mål for øje. Denne nye minigravemaskine lever op til Hitachis ry for pålideligt og holdbart udstyr til byggebranchen og er opbygget omkring koncepter om høj ydeevne, enestående komfort, nem vedligeholdelse og drift. Vi håber, at ejerne vil synes om dens effektivitet og produktivitet, og at førerne vil nyde den komfortable og brugervenlige førerkabine. Med de nemme vedligeholdelsesfunktioner og eftersalgsprogrammet i Hitachis supportkæde vil ZAXIS 26U kunne levere høj tilgængelighed og gøre det muligt for dig at opnå dine mål – til tiden, inden for budgettet og med høj standard.

Kabinerum af høj kvalitet

Det brede førersæde, det udvidede armlæn og den nemme adgang til kabinen på den nye ZAXIS giver føreren et mere behageligt arbejdsmiljø.



Lille svingradius

Den lille bagkrøjeradius gør ZAXIS minigravemaskinen ideel til arbejde under begrænsede pladsforhold, især i byområder ved vejbyggeri og forsyningsprojekter.

Hurtig og nem adgang til service

Nydesignede afskærmninger til motor, køler og brændstoftank giver nem adgang på ZAXIS minigravemaskinen.



YDEEVNE

ZAXIS minigravemaskinerne er udviklet til høj produktivitet og effektivitet i en lang række forskellige projekter, for eksempel forsyning, fundamentarbejde, landskabspleje, indendørs nedrivning og byggeri. Med klassens mindste frontkrøjeradius er ZAXIS 26U nem at manøvrere under begrænsede pladsforhold. Den er også ekstremt holdbar og vil med garanti give fremragende ydeevne på ethvert arbejdssted.



Højere produktivitet med lavere ejeromkostninger



Uovertruffen effektivitet

I dag kræver byggesektoren maskiner, der kan levere høj produktivitet med fremragende brændstoføkonomi. ZAXIS minigravemaskinerne er udviklet til at opfylde disse krav og tilbyder desuden større alsidighed og brugervenlig drift.

ZAXIS 26U har hurtigere cyklustider med bedre brændstofforbrug end tidligere Hitachi minigravemaskiner af samme størrelse*. Den højere hydrauliske effektivitet giver højere produktivitet med samme brændstoffmængde.

Ekstra rørføring gør maskinen mere alsidig med hurtig udskiftning af tilbehør. Den nye ZAXIS 26U kan nemt transporteres fra opgave til opgave, da den er lille nok til at kunne være på en 3,5 tons trailer med to ekstra skovle. Den er også let at betjene takket være de brugervenlige betjeningsgreb i førerkabinen. Hydrauliske pilotgreb bruges til at betjene front, bomkrøjning, kørsel og blad.

Enestående holdbarhed

Hitachis ingeniører har givet den nye serie af minigravemaskiner en række nye og forbedrede funktioner for at forbedre pålideligheden og holdbarheden. Derfor kan du stole på, at ZAXIS 26U får opgaverne udført til tiden og indenfor budgettet, på en lang række forskellige byggepladser. Den er designet til at give høj tilgængelighed og produktivitet med lavere ejerskabsomkostninger.

Maskinens front er udstyret med bomcylinderafskærmning, og den har en ny V-formet bomcylinderdæksel med to bolte for ekstra holdbarhed. Skovlcylinderslangen ligger nu inde i armen, dækket af en beskyttende afskærmning for at forhindre skader. Højtydende HN-bøsninger med høj smøremiddelkapacitet – udelukkende fra Hitachi – bruges flere steder på maskinens front.

Dobbelte klemmer på rørene øger pålideligheden og minimerer olielækager. Den nye ZAXIS minigravemaskine har desuden meget slidstærke gummibånd, der modstår skader fra skarpe sten.

* Baseret på måling efter Hitachis testregler

Vigtige funktioner

■ Automatisk gearskifte, høj/lav

■ Nem transport

■ Effektivt hydrauliksystem

■ Slangebeskyttelse

■ Bomcylinderafskærmning

■ Akkumulator (ekstra udstyr)



KOMFORT

ZAXIS 26U sætter ny standard for førerkomfort på arbejdsstedet. Større udsyn, brugervenlige funktioner og en oplevelse af mere plads end i tidligere modeller bidrager til et behageligt arbejdsmiljø. Førerkabinen i den nye ZAXIS minigravemaskine er resultatet af omfattende undersøgelser af behov fra førere over hele verden. Hitachis udviklingsingeniører brugte denne uvurderlige feedback til at forbedre ZAXIS minigravemaskinerne indvendigt og overgå dine forventninger.



Førererkabinen på ZAXIS 26U er konstrueret med fokus på komfort



Fra komforten i kabinen

Hvis du vælger at bruge det meste af din arbejdsdag i førerkabinen på en Hitachi ZAXIS minigravemaskine, kan du regne med en komfortabel og behagelig oplevelse under arbejdet. ZAXIS 26U er designet med føreren for øje, og en lang række funktioner i førerkabinen vil sikre, at du føler dig mindre træt sidst på dagen.

Det brede og justerbare affjedrede sæde er omgivet af brugervenlige kontrolelementer inden for rækkevidde. De foldbare pedaler giver mere benplads, og et foldbart armlæn giver føreren mulighed for at finde den mest komfortable arbejdsstilling.

Adgang til og fra kabinen er også nemmere med det nye trin. Det er placeret 55 mm lavere end på konventionelle maskiner, så det kræver mindre indsats at stige ind i gravemaskinen.

Forbedret udsyn

Det større vindue og den større dør bidrager også til en mere rummelig oplevelse sammenlignet med de tidligere modeller, samtidig med at udsynet bliver større. Det gør en stor forskel på travle byggepladser og nedrivningssteder og ved arbejde under begrænsede pladsforhold, hvor man kan undgå unødvendige skader på maskinen, samtidig med at det gavner førerens sundhed og sikkerhed.

Lige ved hånden

Med de brugervenlige funktioner ligger kraften sikkert i førerens hænder på den nye ZAXIS minigravemaskine, ikke mindst på grund af de velplacerede kontakter.

LCD-monitoren leverer alle de vitale tekniske data på et øjeblik, inklusive maskinens status og indstillinger, og den er inden for rækkevidde af din højre hånd.

Nyd din arbejdsdag

Under udviklingen af de nye funktioner i ZAXIS 26U blev der lagt vægt på at skabe et behageligt arbejdsmiljø, for en glad og tilfreds fører er også en mere produktiv fører. Et eksempel er det reducerede støjniveau i førerkabinen, som er lavere end både tidligere ZAXIS-modeller og konkurrenternes maskiner.

Vigtige funktioner

■ Forbedret udsyn

■ Nem indgang

■ Let tilgængelig information

■ Stor benplads

■ Bredt og komfortabelt sæde

■ Foldbare pedaler og justerbart armlæn

■ Proportionalstyring af ekstrahydraulik (ekstra udstyr)



VEDLIGEHOJDELSE

De praktiske vedligeholdelsesfunktioner er et integreret element i det brugervenlige design af de nye ZAXIS minigravemaskiner. Formålet er at sikre, at rengøring og service kan udføres hurtigt og nemt, så du kan fortsætte med arbejdsopgaverne uden unødvendige forsinkelser. Regelmæssig vedligeholdelse og service sikrer høj tilgængelighed og optimal ydeevne, uanset hvor maskinen skal arbejde. Det bidrager også til lave ejeromkostninger og større lønsomhed for din virksomhed.



Praktisk arrangerede dele gør rengøringen og vedligeholdelsen nemmere



Nem adgang

ZAXIS 26U har en lang række praktiske funktioner, så den rutinemæssige vedligeholdelse overstås nemt og hurtigt – så kan du glæde dig over de lange serviceintervaller og problemfri dage på arbejdsstedet.

De daglige inspektionssteder er blevet samlet i grupper for at give hurtig adgang, så du kan fortsætte med arbejdet så hurtigt som muligt. Kølerne er placeret parallelt for at opnå højere effektivitet. Batteriet er flyttet til samme side som køleren for at gøre vedligeholdelsen lettere.

Afskærmningerne på ZAXIS 26U gravemaskinen, blandt andet til køler, motor og brændstoftank, er alle konstrueret, så de giver nemmere adgang. Kølerdækslet åbnes med et enkelt tryk, mens motordækslet åbnes ved at glide opad, ideelt til trange pladsforhold. Det glider også længere end på den tidligere model, så der er adgang til et større område.

Den nye ZAXIS minigravemaskine er nemmere at tanke op med det kompakte og lette tankdæksel og mere plads omkring brændstoftankens åbning. Den har også en brændstofsfi med en diameter på 50 mm.



Nem rengøring

Rengøring af maskinen bidrager til at holde den i god og driftsklar stand, og det minimerer nedetiden. De nye ZAXIS minigravemaskiner har en række nye funktioner, der gør dem lettere at rengøre end tidligere modeller.

Et eksempel er dozerbladet, som er konstrueret med åbninger, så der samler sig mindre snavs, som desuden er hurtigere at fjerne.

Inde i kabinen kan den nye todeltede gulvmåtte let fjernes og rengøres. Et støvtæt dørfilter hjælper med at reducere antallet af partikler, der trænger ind i førerkabinen udefra.

Endnu en ændring af ZAXIS 26U er montering af flade glasruder i førerkabinen. Det er nemmere og billigere at skaffe end buet glas, så ejeren kan opnå lavere reparations- og udskiftningsomkostninger.

Supportkæde

Til yderligere beskyttelse af din investering i din nye ZAXIS minigravemaskine giver eftersalgsprogrammet i Hitachis supportkæde fleksibilitet til, at du kan oprette en skræddersyet serviceplan. Den kan omfatte global e-Service, teknisk support, udvidet garanti, servicekontrakter, dele og fabriksreoverede komponenter. Hver enkelt af disse elementer er et led i den servicekæde, du har til rådighed fra Hitachi via din lokale forhandler. Du kan få yderligere oplysninger ved at kontakte din lokale forhandler.

Vigtige funktioner

- Nem påfyldning
- Forbedrede smørepunkter
- Afskærmninger, der er lette at åbne
- Global e-Service (ekstra udstyr)



SPECIFIKATIONER

MOTOR

Model	3TNV76
Type	Vandkølet, 4-takts dieselmotor med hvirvelindsprøjtning i forbrændingskammeret
Antal cylindre	3
Effekt	
ISO 9249, netto	14,5 kW (19,4 HP) ved 2.500 min ⁻¹ (rpm)
EEC 80/1269, netto	14,5 kW (19,4 HP) ved 2.500 min ⁻¹ (rpm)
SAE J1349, netto	14,5 kW (19,4 HP) ved 2.500 min ⁻¹ (rpm)
Maksimalt moment	64,1 Nm (6,5 kgfm) ved 1.800 min ⁻¹ (rpm)
Slagvolumen	1,115 L
Boring og slaglængde	76 mm x 82 mm
Batterier	1 x 12 V / 36 Ah

HYDRAULIKSYSTEM

Hydraulikpumper

Hovedpumper	2 variable aksialstempelpumper 1 tandhjulspumpe
Maks. oliemængde	2 x 30,0 L/min 1 x 16,3 L/min
Pilotpumpe	1 tandhjulspumpe
Maks. oliemængde	6,8 L/min

Hydraulikmotorer

Kørsel	2 variable aksialstempelmotorer
Krøjning	1 tandhjulspumpe

Indstilling af overtryksventil

Frontudstyrsreds	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Krøjekreds	18,6 MPa (190 kgf/cm ²)
Kørekreds	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Pilotkreds	3,9 MPa (40 kgf/cm ²)

Hydraulikcylindre

	Antal	Boring	Diameter, stempelstang	Slaglængde
Bom (førerkabine)	1	75 mm	45 mm	553 mm
Bom (4-stolpet styrtøjle)	1	75 mm	45 mm	567 mm
Arm	1	65 mm	40 mm	549 mm
Skovl	1	55 mm	35 mm	437 mm
Blad	1	75 mm	45 mm	144 mm
Bomkrøjning	1	75 mm	40 mm	415 mm

OVERBYGNING

Krøjeanordning

Aksialstempelmotoren med planetreduktionsgear er badet i olie, og krøjecirklen er af enkeltrækketypen. Krøjebremser er en skivebremse, fjederbremset og hydraulisk udløst.

Krøjehastighed	9,1 min ⁻¹ (rpm)
Krøjemoment	3,6 kNm (367 kgfm)

Førerkabine

En fritstående, rummelig førerkabine, 1.050 mm bred og 1.610 mm høj, i overensstemmelse med ISO*-standarder. Forstærkede glasruder på fire sider giver godt udsyn. Forruderne (øverste og nederste) kan åbnes.

* International Organization for Standardization

UNDERVOGN

Bånd

Undervogn af traktortypen Svejet undervogn i udsøgte materialer. Siderammen er svejset til undervognen.

Antal ruller på hver side

Overrulle	1
Underrulle	4

Køremotor

Hvert bånd drives af en aksialstempelmotor med 2 gear. Parkeringsbremsen er en skivebremse, der er fjederbremset og frigøres ved det hydrauliske tryk.

Automatisk transmissionssystem: Høj-Lav.

Kørehastigheder	Høj: 0 til 4,5 km/t Lav: 0 til 2,9 km/t
-----------------------	--

Maksimal trækraft

20,1 kN (2.050 kgf)

Stigningsevne

47 % (25 grader) kontinuerligt

STØJNIVEAU

Støjniveau i styrtøjle i henhold til ISO 6396	Lpa 77 dB(A)
Støjniveau i førerkabine i henhold til ISO 6396	Lpa 78 dB(A)
Eksternt støjniveau i henhold til ISO 6395 og EU-direktiv 2000/14/EF	Lwa 93 dB(A)

SERVICE PÅFYLDNINGSKAPACITET

Brændstoftank	33,4 L
Motorkølevæske	3,1 L
Motorolie	3,7 L
Køremotor (hver side)	0,6 L
Hydrauliksystem	39,0 L
Hydraulikolietank	24,1 L

VÆGT OG FLADETRYK

Arbejdsvægt og fladetryk

FØRERKABINE

Inklusive 2,10 m bom og 0,080 m³ skovl (ISO topmål).

Båndtype	Båndbredde	Armlængde	kg	kPa(kgf/cm ²)
Gummibånd	300 mm	1,30 m	2.720 *	25,9 (0,26)

*Arbejdsvægt med fuld udnyttelse +80 kg fører ISO 6016.

4-STOLPET STYRTØJLE

Inklusive 2,10 m bom og 0,080 m³ skovl (ISO topmål).

Båndtype	Båndbredde	Armlængde	kg	kPa(kgf/cm ²)
Gummibånd	300 mm	1,30 m	2.570 *	25,9 (0,26)

*Arbejdsvægt med fuld udnyttelse +80 kg fører ISO 6016.

SPECIFIKATIONER

GRAVEKRAFT FOR SKOVL OG ARM

Armlængde	1,30 m
Skovlens gravekraft ISO	22,3 kN (2.270 kgf)
Skovlens gravekraft SAE: PCSA	18,0 kN (1.830 kgf)
Armens brydekraft ISO	14,5 kN (1.480 kgf)
Armens brydekraft SAE: PCSA	13,6 kN (1.390 kgf)

GRAVETILBEHØR

Bom og arme er af svejset kasseprofilkonstruktion. En 2,10 m bom og 1,30 m arm kan leveres.

Skovle

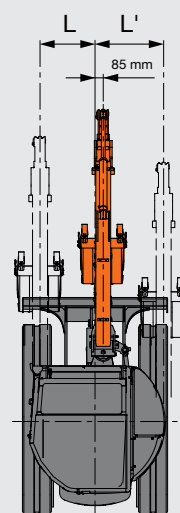
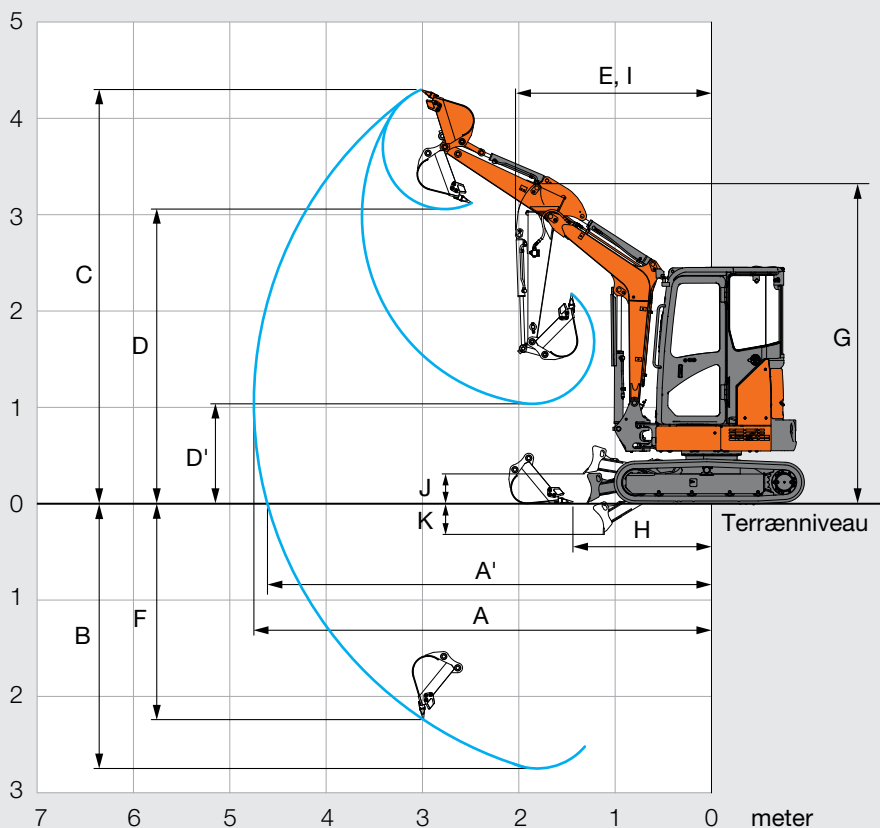
Kapacitet	Bredde		Antal tænder	Vægt	Anbefaling
	Uden sideskær	Med sideskær			Arm 1,30 m
0,070 m ³	400 mm	450 mm	3	61,0 kg	○
0,080 m ³	450 mm	500 mm	3	64,0 kg	○

○ Velegnet til materialer med massefylde på 2.000 kg/m³ eller derunder

SPECIFIKATIONER

ARBEJDSOMRÅDER

meter

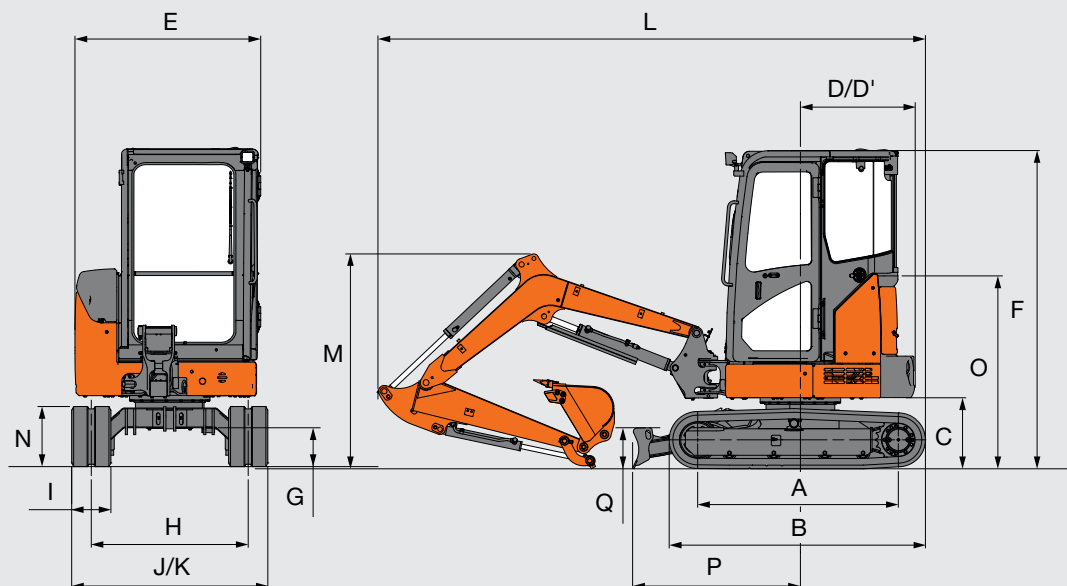


Illustrationen viser en maskine med 1,30 m arm, 0,080 m³ skovl og 300 mm gummibånd.

Enhed: mm

	ZAXIS 26U	
	1,30 m arm	
	Førerkabine	4-stolpet styrtøjle
A Maks. rækkevidde	4.710	
A' Maks. rækkevidde (på terræn)	4.570	
B Maks. gravedybde	2.730	
C Maks. skærehøjde	4.260	4.450
D Maks. aflæsningshøjde	3.030	3.200
D' Min. aflæsningshøjde	1.030	1.120
E Min. krøjeradius	2.020	1.940
F Max. gravedybde ved lodret væg	2.220	
G Fronthøjde ved min. krøjeradius	3.290	3.380
H Min. niveau brydeafstand	1.430	
I Arbejdsradius ved min. krøjeradius (maks. bomkrøjningsvinkel)	1.320	1.270
J Dozerblad højeste position over terræn	320	
K Dozerblad laveste position over terræn	315	
L/L' Sideforskydningsafstand	555 / 700	
Maks. bomkrøjningsvinkel (grd.)	70 / 60	

MÅL



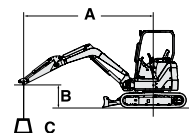
Illustrationen viser en maskine med 1,30 m arm, 0,080 m³ skovl og 300 mm gummibånd.

Enhed: mm

	ZAXIS 26U	
	Førerkabine	4-stolpet styrtøjle
A Afstand mellem trækjul og forhjul	1.530	
B Undervognens længde	1.960	
C Frigang for kontravægt	540	
D Krøjeradius på bagende:	870	
D' Længde på bagende	870	
E Totalbredde af overbygning	1.420	1.390
F Totalhøjde af førerkabine	2.430	
G Min. frihøjde	300	
H Sporvidde	1.200	
I Båndbredde	300	
J Undervogn (blad) bredde	1.500	
K Totalbredde	1.500	
L Totallængde	4.100	
M Totalhøjde på bom	1.640	
N Båndhøjde	465	
O Motorhjelms højde	1.470	1.490
P Horisontal afstand til blad	1.280	
Q Bladhøjde	320	

LØFTEKAPACITET

- Noter: 1. Belastningerne er baseret på ISO 10567.
 2. Løftekapaciteten overskrider ikke 75 % af tiplasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
 3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsledbolt på armen.
 4. *Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
 5. 0 m = terræn.



A: Lasteradius
 B: Lastpunkthøjde
 C: Løfteevne

Ved løftekapacitet skal vægt af skovl og redskabsfæstet trækkes fra løftekapaciteten uden skovl.

ZX26U-5A Version med førerkabine, blad over terræn

Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,10 m	2					0,56	0,41			0,35	0,26	3,93
Arm 1,30 m	1					0,52	0,38	0,33	0,24	0,33	0,24	4,07
Kontravægt 150 kg	0 (Terræn)			0,93	0,64	0,50	0,36			0,34	0,25	3,90
Gummibånd 300 mm	-1	*1,68	*1,68	0,94	0,65	0,50	0,36			0,43	0,31	3,35
	-2			*0,88	0,69					*0,88	0,69	2,01

ZX26U-5A Version med førerkabine, blad på terræn

Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,10 m	2					*0,75	0,41			*0,59	0,26	3,93
Arm 1,30 m	1					*1,01	0,38	0,76	0,24	*0,63	0,24	4,07
Kontravægt 150 kg	0 (Terræn)			*1,81	0,64	*1,18	0,36			*0,77	0,25	3,90
Gummibånd 300 mm	-1	*1,68	*1,68	*1,94	0,65	*1,09	0,36			*0,89	0,31	3,35
	-2			*0,88	0,69					*0,88	0,69	2,01

ZX26U-5A Version med 4-stolpet styrtøjle, blad over terræn

Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,10 m	2					0,54	0,40			0,35	0,25	3,93
Arm 1,30 m	1					0,51	0,37	0,33	0,24	0,32	0,23	4,07
Kontravægt 240 kg	0 (Terræn)			0,91	0,62	0,48	0,35			0,33	0,24	3,90
Gummibånd 300 mm	-1	*1,68	*1,68	0,92	0,63	0,48	0,35			0,41	0,30	3,35
	-2			*0,88	0,68					*0,88	0,67	2,01

ZX26U-5A Version med 4-stolpet styrtøjle, blad på terræn

Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,10 m	2					*0,75	0,40			*0,59	0,25	3,93
Arm 1,30 m	1					*1,01	0,37	0,74	0,24	*0,63	0,23	4,07
Kontravægt 240 kg	0 (Terræn)			*1,81	0,62	*1,18	0,35			*0,77	0,24	3,90
Gummibånd 300 mm	-1	*1,68	*1,68	*1,94	0,63	*1,09	0,35			*0,89	0,30	3,35
	-2			*0,88	0,68					*0,88	0,67	2,01

● Standardudstyr ○ Ekstra udstyr

MOTOR

Motoroliefilter, patron	●
Brændstof-hovedfilter	●
Kølerreservoir	●
Vandudskiller til motorens brændstofsistem	●

HYDRAULIKSYSTEM

Full-flowfilter	●
Hydraulisk pilotkontrolkreds	●
Afbryderhåndtag til pilotkontrolkredsen med neutralt motorstartsystem	●
Pilotfilter	●
Sugefilter	●
Krøjebremse	●
Parkeringsbremse	●
Køresystem med to hastigheder	●
Ventil til ekstra rørføring	●

FØRERKABINE

AM/FM radio	●
Skridsikker plade	●
Armlæn	●
Defroster	●
Kopholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmåtte	●
Varmeapparat	●
ROPS/OPG førerhus	●
Sikkerhedssele	●
Ekstra strømforsyning	●
Affjedret sæde	●
Forrudesprinkler	●
Visker	●

4-STOLPET STYRT-BØJLE

Skridsikker plade	●
Armlæn	●
Kopholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmåtte	●
ROPS/OPG styrtbøjle	●
Sikkerhedssele	●
Ekstra strømforsyning	●
Affjedret sæde	●

OVERBYGNING

Proportionalstyring af ekstrahydraulik (AFL)	○
Overtryksventil til ekstra hydraulik	○
Kontravægt (kabine) 150 kg	●
Kontravægt (4-stolpet styrtbøjle) 240 kg	●
Pilot-akkumulator	○

UNDERVOGN

Gummibånd 300 mm	●
------------------	---

FRONTUDSTYR

Arm 1,30 m	●
Bom 2,10 m	●
Ekstra rørføring	●
HN-bøsning	●

DIVERSE

Tyverisikringsystem*	○
----------------------	---



Hitachi Construction Machinery er engageret i at udnytte sin enestående teknologiske kompetence til at levere avancerede løsninger og tjenester som pålidelig partner for sine kunders forretning over hele verden.



Hitachis miljøvision for 2025

Hitachi Group har frigivet sin miljøvision for 2025 om at dæmme op for den årlige CO2-udledning. Gruppen har forpligtet sig til global produktion og samtidig reducere miljøbelastningen gennem alle produkternes levetid og bidrage til et bæredygtigt samfund ved at tackle tre mål: forebyggelse af den globale opvarmning, genbrug af ressourcer og forbedring af økosystemet.

Reduktion af miljøbelastningen med den nye ZAXIS

Hitachi skaber en grøn vej ved at reducere kulstofemissioner til forebyggelse af den globale opvarmning ifølge LCA*. Den nye ZAXIS udnytter en mængde teknologiske fremskridt, blandt andet den nye ECO-mode og isokron kontrol. Hitachi har længe været engageret i genvinding af komponenter, såsom aluminiumsdele i radiatorer og oliekløler. Plastdele er markeret til genbrug.

*Livscyklusvurdering – ISO 14040

Før maskinen sættes i drift, inklusive kommunikationssystemet, i et andet land end landet for dens påtænkte anvendelse, kan det være nødvendigt at foretage ændringer af maskinen, så den overholder lokale bestemmelser (inklusive sikkerhedsbestemmelser) og lovgivning i det pågældende land. Maskinen må ikke eksporteres ud af eller anvendes uden for landet for dens tilsigtede anvendelse, for en sådan overensstemmelse er blevet bekræftet. Kontakt din Hitachi-forhandler, hvis du har spørgsmål om overholdelse af bestemmelserne.

Disse specifikationer kan ændres uden varsel.

Illustrationerne og billederne viser standardmodellerne og kan omfatte ekstra udstyr, tilbehør, kundeinstallerede og modificerede dele samt standardudstyr, der kan variere i farver og funktioner. Læs og forstå brugermanualen, før du tager maskinen i brug.



ENTREPRENØRMASKINER A/S

KS-DA290EU

H.P. Entreprenørmaskiner A/S
Horsens Tlf.: 76 82 20 20
Bjæverskov Tlf.: 56 87 10 10
www.hpe-as.dk

Hitachi Construction Machinery
www.hcme.com

Trykt i Europa